

体のパーツ単位で検知できる  
監視・防犯カメラを実現！

# VP エリア内 異常検知 アプリケーション

**i-PRO製 AIカメラと連携！**  
フルHD 解像度モデル AI カメラ対応により鮮明に



## 指定エリアへの侵入を発見！危険行動を検知しアラートを通知

「VPエリア内異常検知アプリケーション<sup>(※1)</sup>」はネクストシステムが独自開発した姿勢推定AIエンジン「VisionPose」<sup>(※2)</sup>を利用し骨格情報を取得することで、体の部位が指定したエリア内に侵入した際に、アラート通知が可能な、i-PRO製AIカメラ専用の拡張アプリケーションです。

幼児が1人で高く危険な場所に登ろうとしている時や、工場内で危険な箇所に作業者が手を伸ばそうとしている時など従来の監視・防犯カメラでは難しかった体の細かなパーツ単位での異常検出が可能になり、予期せぬ事故の防止やセキュリティ対策に活用いただけます。

### 特長

**体のパーツ単位で検知し、  
事件・事故の未然防止に。**

指定した体のパーツ単位（例：手足や足先など）で、エリア内への侵入を検知し、アラートを発信します。  
体のパーツとエリアの設定はPC上でクリックするだけで、簡単に設定できます。

**i-PRO製  
監視映像システムとの連携**

i-PRO製監視映像システムと連携することで、リアルタイムでの異常検知と証拠映像の録画・検索が可能になりました。  
また、映像監視ソフトウェアと組み合わせることで、本部側からの遠隔監視ができ、問題発生時に迅速に対応できます。

### 導入事例

#### 美術館や博物館など



来館者が美術品等に手が触れそうになるとアラートを発報。

#### 保育園や幼稚園など



お子様が危険な場所に侵入したり、触ると危険なエリアに手が侵入した場合にアラートを発報。

#### 作業現場や製造業など



危険度が高い産業機器などの危険エリアに近づいたり、体の部位が侵入した場合にアラートを発報。

※1 本製品をご使用になる場合は、別途i-PRO製AIカメラが必要となります。

※2 VisionPose、及びVisionPoseロゴは、NEXT-SYSTEM co.,Ltd.の登録商標です。